

Delock Antenne FPV 5725 - 5875 MHz SMA mâle 2,5 dBi omnidirectionnelle fixe extérieure

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser la bande WLAN (5 GHz) et les bandes FPV à l'intérieur et l'extérieur.

FPV

Grâce à la méthode FPV, les signaux vidéo sont transmis en temps réel depuis le modèle jusqu'au contrôleur. Cette technique est également utilisée pour les verres VR (Réalité Virtuelle).

Du point de vue de la perspective de la première personne, l'utilisateur a l'impression de regarder avec les yeux d'un drone. L'utilisateur a aussi un meilleur contrôle du vol et il expérimente un vol spécial. C'est une extension intéressante, en particulier pour les utilisateurs de construction de modèle RC.



N° produit 12573

EAN: 4043619125739

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 5725 - 5875 MHz
- FPV
- Gain d'antenne : 2,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : RHCP
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 80 °C
- Type de câble : RG-316
- Câble : coaxial
- Dimensions (LxP) : env. 370 x 100 mm

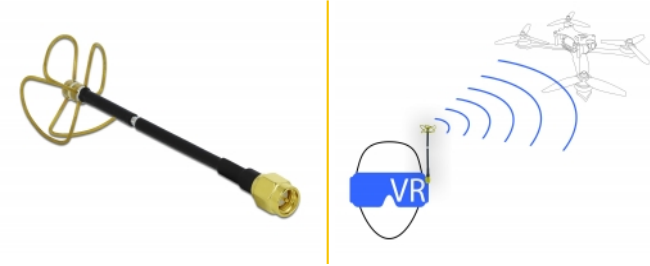
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	5725 - 5875 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
Power handling:	20 W
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Cable type:	RG-141
Dimensions (LxØ):	94 x 30 mm